発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

完估人,日本国位计门(国际构基级员)	•		- OFD 4 5 0004		
出願人代理人 岡本 宜喜			SEP. 15. 2004		
様しあて名			DABOKK		
〒 577-0066 日本国大阪府東大阪市高井田本通7-7-19昌利 ビル	PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]				
安田岡本特許事務所內	発送日 (日. 月. 年)	1 A	0 2004		
出願人又は代理人 の書類記号 P35008-P0	今後の手続きにつ		9.2004 22を参照すること。		
国際出顧番号 PCT/JP2004/010287 国際出顧日 (日.月.年) 13.07.2	004	優先日 (日.月.年)	16. 07. 2003		
国際特許分類 (IPC) Int. Cl. ⁷ ·G06F12/00					
出願人 (氏名又は名称) 松下電器産業株式会社					
,					
1. この見解書は次の内容を含む。					
第2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。					
この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。					
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。					
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。					
見解告を作成した日 31.08.2004	<u>.</u>				
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権 相顧	限のある職員) i 裕恒	5N 3450		
野吹街ケエリリー 0 フェリ					

3 5 4 5

電話番号 03-3581-1101 内線

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

第1欄 見解の基礎						
1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出顧の言語を基礎として作成された。						
この見解書は、 語による翻訳文を基礎として作成した。 それは国際調査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。						
2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。						
a. タイプ	配列表					
	配列表に関連するテーブル					
b. フォーマット	書面					
	□ コンピュータ読み取り可能な形式					
c . 提出時期	出願時の国際出願に含まれる					
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された					
·	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された					
3.						
4 城口夺目						
4. 補足意見:						
	ė ·					
	•					
	·					

国際調査機関の見解書

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明				
1. 見解				
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲 	1-15		
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-15	有	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-15		

2. 文献及び説明

請求の範囲1-11に係る発明の「アクセスサイズを前記情報処理装置内の処理内容に応じて変更する」構成は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

請求の範囲12-15に係る発明の「FATキャッシュを複数のブロックに分割し管理する」構成は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。